



SEQUENCE LISTING

<110> Ono Pharmaceutical Co., Ltd.
TOGUCHIDA, Junya

<120> REMEDY FOR CARTILAGE-RELATED DISEASES

<130> Q92863

<140> 10/565,831

<141> 2006-01-25

<150> PCT/JP2004/010890

<151> 2004-07-23

<150> JP 2003-280191

<151> 2003-07-25

<160> 16

<170> PatentIn version 3.3

<210> 1

<211> 36

<212> DNA

<213> Mus musculus

<220>

<221> misc_feature

<223> Antisense oligonucleotide

<400> 1

acagtaccct ggcacctggt gttttattag ccttgg

36

<210> 2

<211> 36

<212> DNA

<213> Mus musculus

<220>

<221> misc_feature

<223> Antisense oligonucleotide

<400> 2

aaagattgtg aaaggcaagg agcatatggc gaaggt

36

<210> 3

<211> 36

<212> DNA

<213> Mus musculus

<220>
<221> misc_feature
<223> Antisense oligonucleotide

<400> 3
cagcagataa acccagggat ccaagatctg gttcag 36

<210> 4
<211> 36
<212> DNA
<213> Mus musculus

<220>
<221> misc_feature
<223> Antisense oligonucleotide

<400> 4
ggaggagtct gaggtctcgg aaattcgcaa agttct 36

<210> 5
<211> 21
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<220>
<221> misc_feature
<223> PCR primer oligonucleotide

<400> 5
acctggtggt ttattagcct t 21

<210> 6
<211> 21
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<220>
<221> misc_feature
<223> PCR primer oligonucleotide

<400> 6
ggccgctgca gggagttaga g 21

<210> 7
<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<220>
<221> misc_feature
<223> PCR primer oligonucleotide

<400> 7
cgtgtaccta tttcgctttc 20

<210> 8
<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<220>
<221> misc_feature
<223> PCR primer oligonucleotide

<400> 8
gaggtccac ttttccttta 20

<210> 9
<211> 21
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<220>
<221> misc_feature
<223> PCR primer oligonucleotide

<400> 9
catcgactgg accaccaacg t 21

<210> 10
<211> 21
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<220>
<221> misc_feature
<223> PCR primer oligonucleotide

<400> 10
tctcctttaa ctcccgggcg a 21

<210> 11
<211> 22
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<220>
<221> misc_feature
<223> PCR primer oligonucleotide

<400> 11
cctgggttta tctgctgcta ag

22

<210> 12
<211> 22
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<220>
<221> misc_feature
<223> PCR primer oligonucleotide

<400> 12
ctcgggtgtg ttaatggcaa gg

22

<210> 13
<211> 22
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<220>
<221> misc_feature
<223> PCR primer oligonucleotide

<400> 13
cctgggttta tctgctgcta ag

22

<210> 14
<211> 22
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<220>
<221> misc_feature
<223> PCR primer oligonucleotide

<400> 14
ctctggcaaa gactcaaaat gc

22

<210> 15
<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<220>
<221> misc_feature
<223> PCR primer oligonucleotide

<400> 15
aagagaggta tcctgaccct 20

<210> 16
<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<220>
<221> misc_feature
<223> PCR primer oligonucleotide

<400> 16
tacatggctg ggggtgttgaa 20